

Lenti di ingrandimento & Microscopi per misurazioni

IN EVIDENZA

- Lenti di ingrandimento di alta qualità
- Eccellente qualità ottica
- I microscopi per misurazioni sono costruiti con l'obiettivo di un microscopio per un ingrandimento da 20 a 100 aumenti
- Per osservare tutti i dettagli dell'oggetto
- Utilizzato da biologi, gioiellieri, orologiai e filatelici

PB.5022 ●



LENTI DI INGRANDIMENTO CON MANICO

- PB.5020** Lente di ingrandimento 4x, lente Ø 50 mm e manico Ø 8 mm (Adatta per PB.5022)
- PB.5021** Lente di ingrandimento 10x, lente aplanatica Ø 25 mm e manico Ø 8 mm (Adatta per PB.5022)
- PB.5022** Pesante stativo con morsetto a pinza regolabile, base Ø 70 mm. Peso 450 grammi (Per PB.5022 e PB.5021)

PB.5021 ●

PB.5020 ●



LENTI DI INGRANDIMENTO PIEGHEVOLI

- PB.5016** Lente di ingrandimento aplanatica 6x, doppia. Lente Ø 20 mm. Campo di visione 25 mm
- PB.5018** Lente di ingrandimento aplanatica 15x, doppia. Lente Ø 18 mm. Campo di visione 14 mm
- PB.5032** Lente di ingrandimento acromatica 10x, tripla. Lente Ø 20 mm. Campo di visione 15 mm
- PB.5033** Lente di ingrandimento acromatica 20x, tripla. Lente Ø 20 mm. Campo di visione 8 mm
- PB.5034** Lente di ingrandimento acromatica 10x, tripla. Lente Ø 16 mm. Campo di visione 15 mm
- PB.5036** Lente di ingrandimento aplanatica 10x, doppia. Lente Ø 20 mm. Campo di visione 20 mm
- PB.5037** Lente di ingrandimento acromatica a diamante 10x con 4 lenti Ø 21 mm. Campo di visione 21 mm

● PB.5016

● PB.5018

● PB.5032

● PB.5036



LENTI DI INGRANDIMENTO PIEGHEVOLI LED

- PB.5034-LED** Lente di ingrandimento acromatica 10x, tripla Lente Ø 21 mm*
- PB.5018-LED** Lente di ingrandimento acromatica 15x, tripla Lente Ø 21 mm*
- PB.5033-LED** Lente di ingrandimento acromatica 20x, tripla Lente Ø 21 mm*
- PB.5035-LED** Lente di ingrandimento acromatica 30x, tripla Lente Ø 21 mm*

* Con illuminazione LED bianca


LENTI DI INGRANDIMENTO PIEGHEVOLI LED-UV

- PB.5034-LUV** Lente di ingrandimento acromatica 10x, tripla Lente Ø 21 mm**
- PB.5018-LUV** Lente di ingrandimento acromatica 15x, tripla Lente Ø 21 mm**
- PB.5033-LUV** Lente di ingrandimento acromatica 20x, tripla Lente Ø 21 mm**
- PB.5035-LUV** Lente di ingrandimento acromatica 30x, tripla Lente Ø 21 mm**

** Con illuminazione LED bianca e UV


LENTI DI INGRANDIMENTO DA TAVOLO

- PB.5039** Lente di ingrandimento da tavolo 15x. Lente in vetro acromatica Ø 19 mm. Campo di visione 15 mm
- PB.5040** Lente di ingrandimento da tavolo 8x. Lente in plastica Ø 23 mm. Campo di visione 30 mm. Reticolo 10mm/100
- PB.5041** Lente di ingrandimento da tavolo 10x. Lente in vetro Ø 26 mm. Campo di visione 25 mm
- PB.5043** Lente di ingrandimento da tavolo 4x. Lente in plastica Ø 57 mm. Campo di visione 55 mm

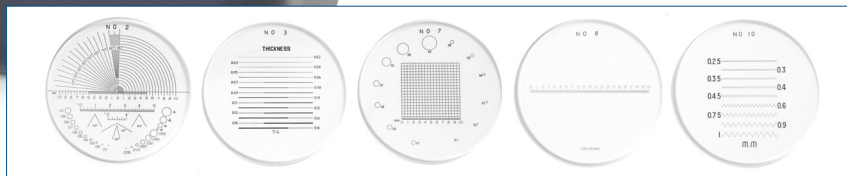

LENTI DI INGRANDIMENTO PER MISURAZIONI (CON RETICOLO)

- PB.5044** Lente d'ingrandimento per misurazioni 7x. Oculare Ø 18 mm. Campo di visione 24 mm. Scala di misurazione 10-0-10 mm divisa in 0.1 mm e puntatore a croce
- PB.5045** Lente d'ingrandimento per misurazioni 7x. Oculare Ø 18 mm. Campo di visione 24 mm. Scala di misurazione 10-0-10 mm divisa in 0.1 mm e puntatore a croce. Con 5 scale intercambiabili per misure angolari, di spessore e lineari (vedi immagine pagina successiva)
- PB.5046** Lente d'ingrandimento per misurazioni 10x. Oculare Ø 20 mm. Campo di visione 35 mm. Scala di misurazione 15-0-15 mm divisa in 0,1, 0,5 e 1,0 mm graduazioni
- PB.5047** Lente d'ingrandimento per misurazioni 10x with LED. Oculare Ø 25 mm. Campo di visione 30 mm. Scala di misurazione 15-0-15 mm divisa in 0,1, 0,5 e 1,0 mm. Illuminazione LED bianca
- PB.5048** Lente d'ingrandimento per misurazioni 4x. Oculare Ø 30 mm. Campo di visione 65 mm. Scala di misurazione 25-0-25 mm divisa in 0,1, 0,5 e 1,0 mm graduazioni





● PB.5045



ALTRI TIPI DI LENTI DI INGRANDIMENTO

- PB.5030** Lente di ingrandimento a doppio scorrimento da 3x e 6x aumenti. Apertura lente 23 x 23 mm. Supporto in plastica. Campo di visione 50 x 50 mm e 25 x 25 mm
- PB.5049** Lente aplanatica "contafil" da 6x aumenti. Base da 25 x 25 mm con scala millimetrica. Metallo laccato nero. Fornito in una scatola di plastica

MICROSCOPI PER MISURAZIONI

- PB.5008** Microscopio per misurazioni portatile 20x con illuminazione LED. Campo di visione 7.2 mm
- PB.5010** Microscopio per misurazioni portatile 40x con illuminazione LED. Campo di visione 3.8 mm
- PB.5012** Microscopio per misurazioni portatile 60x con illuminazione LED. Campo di visione 1.45 mm
- PB.5014** Microscopio per misurazioni portatile 100x con illuminazione LED. Campo di visione 0.7 mm



● PB.5030



● PB.5049



PB.5008 ●

www.euromex.com

